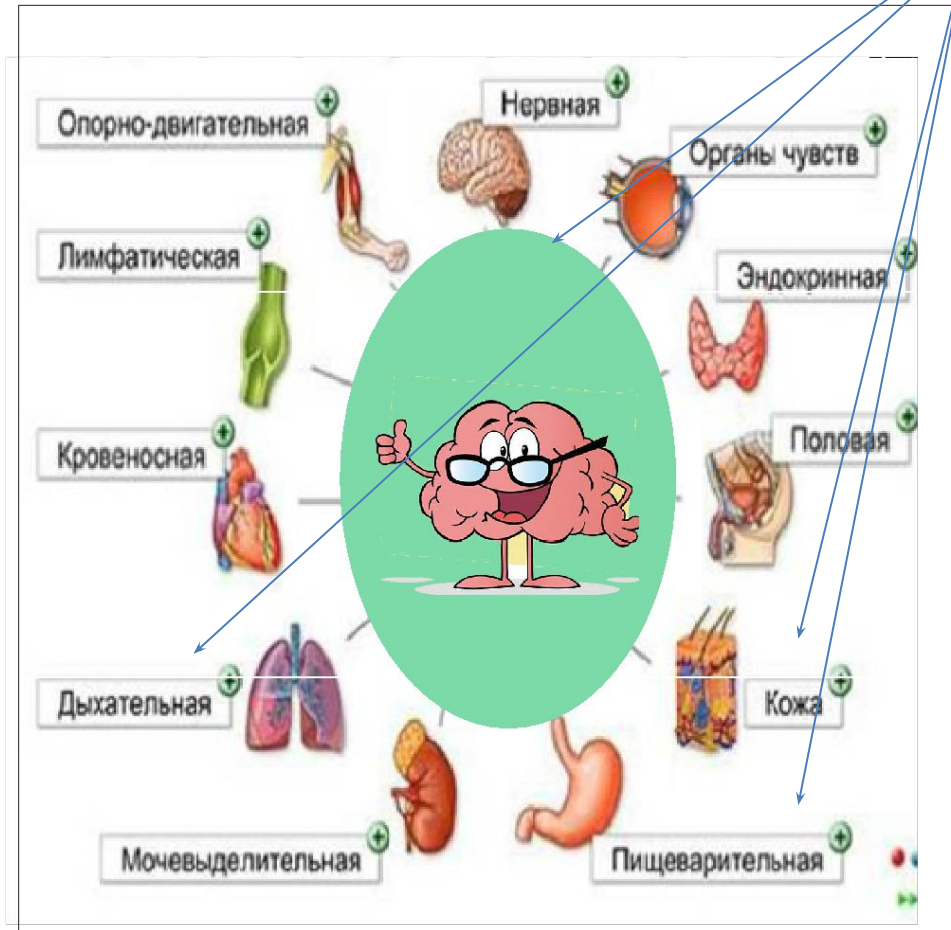


Человек - Система
Контроля

- Иммунная система



Комплекс СветЛ в «комплексе» (С. Морозов)

МОЗГ — это ДИСПЕТЧЕРСКАЯ, т.е. компьютерный центр или система, задающая такт. Вся информация о структурах и свойствах живых клеток содержится в Мозге, а не в ДНК

ЛЕГКИЕ — это ГЕНЕРАТОР электропитания для всей системы. Работой ЛЕГКИХ управляет только МОЗГ, никакие мышцы и рёбра не могут двигаться самостоятельно без управления. Никакой Мозг не допустит вдох смеси, не предназначенной для дыхания. Давление, необходимое для вдоха и выдоха, создаётся при исполнении команд Мозга, потому что при выдохе под водой, при надувании воздушных шаров и т.д., давление в лёгких намного превышает атмосферное (может быть и в 1.43 раза). Вся система дыхания условно разделена на 3 части.

1. Контроль вдыхаемой смеси.
2. Память лёгких.
3. Система обмена.

ПОТРЕБИТЕЛИ — это КЛЕТКИ. Для того чтобы потребитель мог потреблять, нужна целевая (адресная) ДОСТАВКА к потребителю со склада того, что он может потребить. Т.е. необходима адресная рассылка «запечатанных пакетов» (можно называть их контейнерами) с неким специфическим для каждого вида/типа потребителей содержимым (можно называть его пищей).

ПОЧКИ и ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ — это ЦЕХА по производству ПИЩИ.

ПЕЧЕНЬ — это ЦЕХ по производству КОНТЕЙНЕРОВ.

Производство контейнеров полностью зависит от работы цеха по производству катализаторов (у домохозяйек этот катализатор назван йодом).

При производстве катализатора в щитовидной железе, независимо от состояния всех остальных систем организма, поддерживается (как и при изготовлении высокоточных приборов) постоянная температура 36.60 ± 0.06 , что необходимо ПЕЧЕНИ для выработки смазки (Mg^{2+}). Только наличие такой смазки обеспечивает отсутствие в сосудах трения при движении.

КИШЕЧНИК — это СКЛАД.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА — это РЕГУЛЯТОР габаритов, веса и содержимого выпускаемых со склада контейнеров.

Нередко ПЖ можно представить себе в роли завскладом.

КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ — это ПУТИ поставки груза, т.е. «рельсы». Понятно, что движение «состава» зависит как от кривизны рельсов, так и от рельефа местности — при движении в гору надо иметь несколько паровозов, а под гору достаточно и одного.

ЛИМФОСИСТЕМА — это ПУТЕПРОВОДЫ со светофорами и контрольными точками.

СЕРДЦЕ — СТРЕЛОЧНИК на светофоре. Такт сердца задается Мозгом, который, в свою очередь, получает СВОЙ ТАКТ из решетки атмосферы. В решетку атмосферы такт поступает от КОЛЛАЙДЕРОВ Земли и согласуется со структурой обменных процессов в ТЕЛЕ. ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ сердца является камерой сборки в контейнер. Это — своего рода магнетрон, где с тактом примерно 1 с происходит упаковка пищи в контейнер. После упаковки контейнер поступает в ЛЕВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ, откуда далее направляется по «наклеенному» на него адресу.

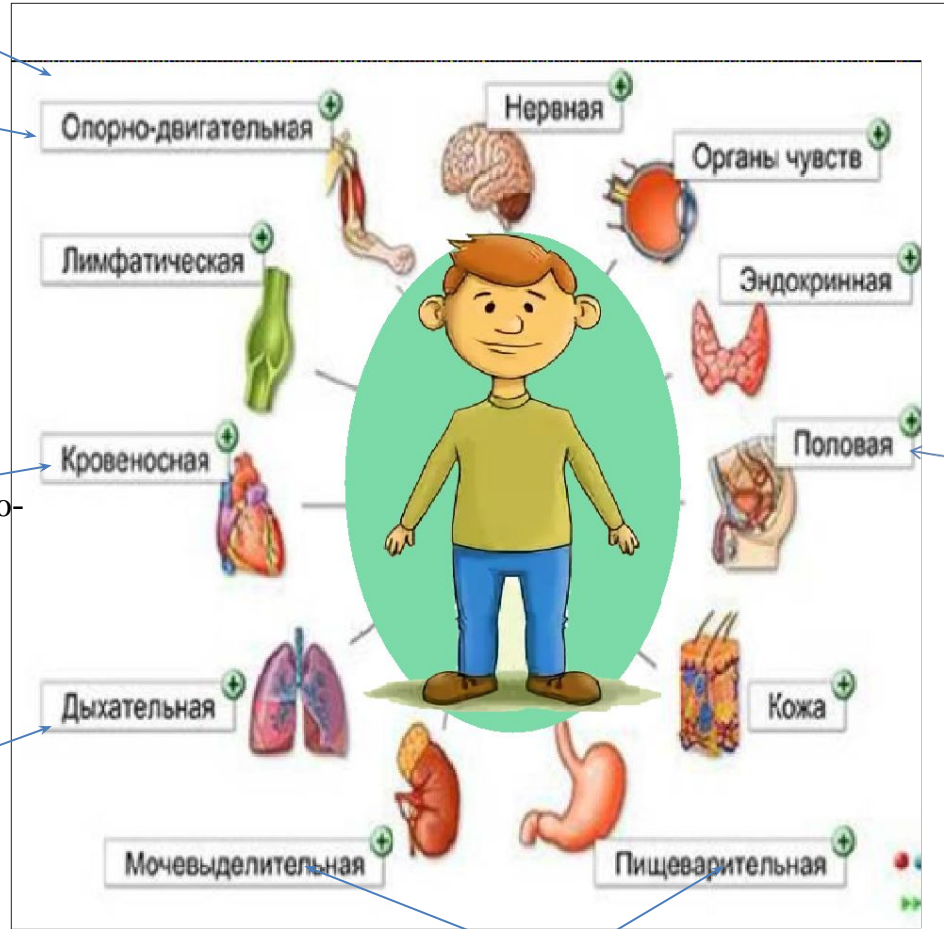
Человек

защита информации, чем толще,
тем меньше

скелет — это 328648 структур,
каждая из которых — резонатор
соответствующей частоты и
проводник информации, хрящи
— «мозг», преобразование на
уровне неинерционной массы;
«время и место»

сердце — распорядитель «благ»
для клеток, кровь — защита ин-
формации большой круг — низко-
частотные структуры, малый —
высокочастотные

1. Контроль смеси (частоты
третия)
 2. Память лёгких (базовая
частота)
 3. Системы обмена
- Третий: распад с образованием
неинерционного кислорода



400 000 яйцеклеток,
400 созревают за всю жизнь
То есть запас - 1 000 лет

640 различных типов клеток, каждый тип имеет до 2484 разновидностей.

отходы: контейнеры,
правосторонний сахар с
признаками левостороннего

Селезёнка — исходный раствор на 54,875975 октаве,
«яства» в диапазоне от 32,625125 до 65,750450

Мозг - главный диспетчерский центр. Системе, задающей такт жизни всего нашего организма. Теперь обеспечим наш организм электропитанием, за это отвечают наши легкие. Поэтому в дыхательной системе выбираем пункты: 5-бронхи, 6- правое и левое легкие, 9 - легочная артерия и легочные вены.

Теперь позаботимся непосредственно о производстве пищи для наших клеток-потребителей, перейдём в пищеварительную систему. Выбираем пункт 14 - желчный пузырь, общий желчный проток, это наш цех по производству пищи. Так же нам необходимо выбрать печень, пункт 13. Печень - это цех по производству контейнеров для пищи.

Однако его работа полностью зависит от цеха по производству катализаторов. Эту роль выполняет щитовидная железа, пункт 5 в эндокринной системе. А катализатор называется йодом. Так же мы не можем обойти вниманием поджелудочную железу. Пункт 12 в пищеварительной системе к выбору строго обязателен.

Есть ещё один орган, который мы никак не можем обойти вниманием, настраивая систему питания клеток. Этот орган – сердце Активируем в сердечно-сосудистой системе пункт 1.

Теперь позаботимся о выводе из организма токсинов, а так же, о ликвидации их главного источника – различных инфекций и паразитов. Для этого нам нужно нормализовать работу лимфатической, иммунной и кроветворной системы. И самое интересное, именно эти системы соединены в Комплексе в один раздел. Первый приоритет Мозгу, активируем пункт 4 - лимфатические сосуды и узлы головы. Далее пункт 1- грудной лимфатический проток. По грудному протоку лимфа течет от нижних конечностей, органов и стенок таза, левой части грудной полости и брюшной полости. Далее пункт 7- костный мозг. Костный мозг - это важнейший орган, отвечающий, в первую очередь, за кроветворение. Теперь пункт 8 – селезёнка. Селезёнка - главный источник образования циркулирующих лимфоцитов; действует как фильтр для бактерий, простейших и инородных частиц, а также продуцирует антитела. Ну, и конечно, пункт 11 – кровь.

Также нам следует подумать о выведении токсинов в виде растворов воды. Главную нагрузку в этой работе несут почки. Поэтому нам необходимо перейти в мочевыделительную систему и активировать пункт 2 – правая и левая почки. Может показаться, ну всё, вот сейчас уже полный комплект. Но это не совсем так. В организме есть регулирующая система и это эндокринная система, которая регулирует деятельности внутренних органов посредством гормонов, выделяемых эндокринными клетками непосредственно в кровь, либо проникающих через межклеточное пространство в соседние клетки. Её тоже необходимо настроить. Основной причиной нарушений работы является употребление мяса, выращенного посредством добавления в пищу животного гормонов. Тогда нам необходимо выбрать и следующие пункты: 2- эпифиз, эпифиз, 3 - гипофиз, 5 - щитовидная железа, 6 - надпочечник. 7 - поджелудочная железа. Мы выбрали практически, всё что нужно, осталось обеспечить прохождение всех управляющих сигналов мозга ко всем органам. Для этого нам необходима нормализация нервной системы. Головной мозг уже активен, нам нужны еще пункты: 3 - спинной мозг, оболочки и 7 - пояснично-крестцовое сплетение, копчиковое сплетение, конский хвост.

